

Valvola di erogazione con misuratore Pulse®

3A5884R

Per l'erogazione di olio, fluido per trasmissioni automatiche (ATF), olio per ingranaggi, antigelo e solvente per lavavetri in combinazione con comunicazioni wireless con un sistema di gestione del fluido Pulse.

Non approvato per l'utilizzo in atmosfere esplosive o in zone pericolose. Esclusivamente per uso professionale.

Per informazioni sui modelli, vedere pagina 4.

Pressione di esercizio massima 10 MPa (103 bar. 1500 psi)



Importanti istruzioni per la sicurezza

Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni contenute in questo manuale e in tutti i manuali correlati del sistema Pulse. Conservare tutte le istruzioni.

AVVISO

La valvola di erogazione con misuratore è progettata per erogare esclusivamente lubrificanti a base di petrolio, solventi lavavetri e liquidi antigelo. Detergenti per freni e/o solventi aggressivi possono danneggiare i componenti in plastica.

*Vedere la compatibilità dei fluidi nelle Specifiche tecniche, pagina 35.

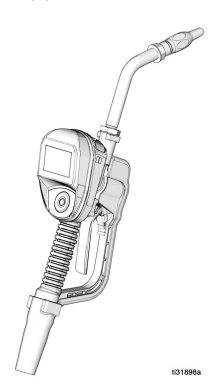
Manuali pertinenti

3A5410 - Comando pneumatico pompa (PAC) Pulse 3A5411 - Monitoraggio del livello serbatoio (TLM) Pulse 3A5414 - Pulse HUB

Contiene il modello XBee S2C Radio, IC: 1846A-XBS2C.

La valvola di erogazione con sistema di dosaggio contiene FCC ID MCQ-XBS2C. Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC. L'operazione è sottoposta alle due condizioni seguenti:

- Questo dispositivo non può causare interferenze pericolose.
- Questo dispositivo può accettare qualsiasi interferenza, comprese l'interferenza che può causare il funzionamento non desiderato.





Indice

Indice

| Manuali pertinenti | | |
|---|--------------|----------------------------------|
| Modelli | | |
| Avvertenze | | |
| Panoramica della valvola di erogazione con misuratore | | |
| Tastierino di navigazione | | |
| Informazioni dell'intestazione | | |
| Modalità Sleep / Awake | | . 8 |
| Sblocco e blocco del grilletto | | . 8 |
| Apertura e chiusura dell'ugello | | . 8 |
| Installazione tipica | | . 9 |
| Staffa di montaggio | | . 9 |
| Barra olio | | . 9 |
| Installazione | | 10 |
| Procedura di scarico della pressione | | 10 |
| Messa a terra | | |
| Procedura di pre-installazione | | |
| Lavaggio | | |
| Installare la valvola di erogazione con misuratore | | |
| Installare il tubo di prolunga | | |
| Installare l'ugello | | |
| Installazione | | |
| Schermata del menu principale | | |
| REGISTRO | | |
| Calibrare la valvola di erogazione con misuratore | | |
| Calibrazione alternativa | | |
| Autorizzazione di sicurezza | | |
| Codice Menu Utility | | |
| Codici PIN | | |
| Inserimento di un codice PIN nella valvola di erogazione con misuratore | | |
| Autorizzazione all'uso di un codice FOB NFC | | |
| | | |
| | | |
| Funzionamento | | าวก |
| Funzionamento | | |
| Funzionamento Menu di erogazione Erogazione manuale | | 20 |
| Funzionamento Menu di erogazione Erogazione manuale Erogazione preimpostata | | 20 20 |
| Funzionamento Menu di erogazione Erogazione manuale Erogazione preimpostata Modifica del valore preimpostato prima dell'avvio dell'erogazione | | 20 20 21 |
| Funzionamento Menu di erogazione Erogazione manuale Erogazione preimpostata Modifica del valore preimpostato prima dell'avvio dell'erogazione Modifica del valore preimpostato dopo l'avvio dell'erogazione | | 20 20 21 22 |
| Funzionamento Menu di erogazione Erogazione manuale Erogazione preimpostata Modifica del valore preimpostato prima dell'avvio dell'erogazione Modifica del valore preimpostato dopo l'avvio dell'erogazione Completamento dell'erogazione | | 20 20 21 22 22 |
| Funzionamento Menu di erogazione Erogazione manuale Erogazione preimpostata Modifica del valore preimpostato prima dell'avvio dell'erogazione Modifica del valore preimpostato dopo l'avvio dell'erogazione Completamento dell'erogazione RABBOCCO | | 20 20 21 22 22 23 |
| Funzionamento Menu di erogazione Erogazione manuale Erogazione preimpostata Modifica del valore preimpostato prima dell'avvio dell'erogazione Modifica del valore preimpostato dopo l'avvio dell'erogazione Completamento dell'erogazione | | 20 21 22 22 23 23 |

Indice

| Ordini di lavoro creati sulla valvola di erogazione con misuratore | 24 |
|--|----|
| Menu di configurazione | 24 |
| DEVICE INFORMATION (Informazioni dispositivo) | 24 |
| Schermata Device Information (Informazioni sul dispositivo) | 24 |
| REGISTRO | 25 |
| TEST DEL SEGNALE | 25 |
| GO BACK (Indietro) | 25 |
| Menu Utility | 26 |
| UPGRADE | 26 |
| WORK OFFLINE (Funzionamento offline) | 26 |
| CALIBRATE (Calibrazione) | 26 |
| MANUAL LIMIT (Limite manuale) | 26 |
| FLIP DISPLAY (Inverti display) | 26 |
| GO BACK (Indietro) | 26 |
| Assistenza | 27 |
| Sostituzione della batteria | 27 |
| Risoluzione dei problemi | 28 |
| Codici di errore | 31 |
| Definizione dei termini | 31 |
| Parti | 33 |
| Kit correlati | 34 |
| Specifiche tecniche | 35 |
| Proposizione California 65 | 35 |
| Garanzia Graco di 5 anni su misuratore e valvola | 36 |
| Informazioni su Graco | 36 |

Modelli

Modelli

| | Raccordo | | | | Portata volumetrica max. | |
|---------|----------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|-----|
| Modello | girevole | Prolunga | Ugello | Fluido | GPM | LPM |
| 25M317 | 1/2 npt | Rigida | Automatica | Olio | 8 | 30 |
| 25M318 | 1/2 npt | Rigida | Antigelo | Antigelo | 8 | 30 |
| 25M319 | 1/2 npt | Flessibile | Automatica | Olio | 8 | 30 |
| 25M320 | 1/2 npt | Flessibile | Antigelo | Antigelo | 8 | 30 |
| 25M323 | 1/2 npt | Rigida | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M324 | 1/2 npt | Flessibile | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M326 | 1/2 npt | Lubrificante per ingranaggi | Manuale | Lubrificante per ingranaggi | 5 | 19 |
| 25M328 | 1/2 npt | Rigida, aperta | Nessuna | WWS* | 8 | 30 |
| 25M329 | 3/4 npt | Rigida | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M330 | 3/4 npt | Flessibile | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M332 | 1/2 bspp | Rigida | Automatica | Olio | 8 | 30 |
| 25M333 | 1/2 bspp | Rigida | Antigelo | Antigelo | 8 | 30 |
| 25M334 | 1/2 bspp | Flessibile | Automatica | Olio | 8 | 30 |
| 25M335 | 1/2 bspp | Flessibile | Antigelo | Antigelo | 8 | 30 |
| 25M338 | 1/2 bspp | Rigida | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M339 | 1/2 bspp | Flessibile | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M341 | 1/2 bspp | Lubrificante per ingranaggi | Manuale | Lubrificante per ingranaggi | 5 | 19 |
| 25M343 | 1/2 bspp | Rigida, aperta | Nessuna | WWS* | 8 | 30 |
| 25M344 | 3/4 BSPP | Rigida | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M345 | 3/4 BSPP | Flessibile | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M347 | 1/2 bspt | Rigida | Automatica | Olio | 8 | 30 |
| 25M348 | 1/2 bspt | Rigida | Antigelo | Antigelo | 8 | 30 |
| 25M349 | 1/2 bspt | Flessibile | Automatica | Olio | 8 | 30 |
| 25M350 | 1/2 bspt | Flessibile | Antigelo | Antigelo | 8 | 30 |
| 25M353 | 1/2 bspt | Rigida | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M354 | 1/2 bspt | Flessibile | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M356 | 1/2 bspt | Lubrificante per ingranaggi | Manuale | Lubrificante per ingranaggi | 5 | 19 |
| 25M358 | 1/2 bspt | Rigida, aperta | Nessuna | WWS* | 8 | 30 |
| 25M359 | 3/4 bspt | Rigida | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |
| 25M360 | 3/4 bspt | Flessibile | Flusso elevato | Olio | 18 | 68 |

^{*}WWS = Solvente lavavetri

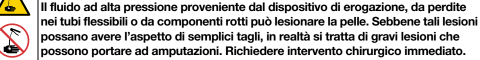
Avvertenze

Le avvertenze seguenti sono correlate all'impostazione, all'utilizzo, alla messa a terra, alla manutenzione e alla riparazione della presente apparecchiatura. Il simbolo con il punto esclamativo indica un'avvertenza generale, mentre i simboli di pericolo si riferiscono a rischi specifici della procedura. Fare riferimento a queste avvertenze quando questi simboli compaiono nel corso del presente manuale o sulle etichette di avvertenza. Nel manuale, laddove applicabile, possono comparire avvertenze e simboli di pericolo specifici del prodotto non descritti in questa sezione.

AVVERTENZA



PERICOLO DI INIEZIONE SOTTO PELLE





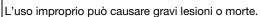
- Non puntare mai il dispositivo erogatore verso persone o su una parte del corpo.
- Non appoggiare la mano sopra l'uscita del fluido.
- Non interrompere né deviare le perdite con la mano, il corpo, i guanti o uno straccio.
- Seguire la **Procedura di scarico della pressione** quando si arresta l'erogazione e prima di pulire, verificare o riparare l'apparecchiatura.
 - Serrare tutti i raccordi del fluido prima di utilizzare l'apparecchiatura.

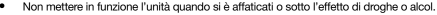


 Controllare ogni giorno i flessibili e i raccordi. Sostituire immediatamente le parti usurate o danneggiate.



PERICOLO DA USO IMPROPRIO DELL'APPARECCHIATURA







- Non superare la massima pressione di esercizio o la massima temperatura del componente del sistema con il valore nominale più basso. Fare riferimento alle **Specifiche tecniche** di tutti i manuali delle apparecchiature.
- Utilizzare fluidi e solventi compatibili con le parti dell'apparecchiatura a contatto con il fluido. Fare riferimento alle Specifiche tecniche di tutti i manuali delle apparecchiature. Leggere le avvertenze del produttore del fluido e del solvente. Per informazioni complete sul materiale, richiedere le schede di sicurezza (SDS) al distributore o al rivenditore.
- Spegnere tutta l'apparecchiatura e seguire la Procedura di scarico della pressione quando l'apparecchiatura non è in uso.
- Controllare quotidianamente l'apparecchiatura. Riparare o sostituire immediatamente le parti usurate o danneggiate utilizzando esclusivamente ricambi originali del produttore.
- Non alterare né modificare l'apparecchiatura. Le modifiche o le alterazioni potrebbero annullare le certificazioni e creare pericoli per la sicurezza.
- Accertarsi che tutte le apparecchiature siano classificate e approvate per l'ambiente di utilizzo.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo per gli scopi previsti. Per informazioni rivolgersi al distributore.
- Disporre i flessibili e i cavi lontano da aree trafficate, spigoli vivi, parti mobili e superfici calde.
- Non attorcigliare né piegare eccessivamente i flessibili né utilizzarli per tirare l'apparecchiatura.
- Tenere bambini e animali lontani dall'area di lavoro.
- Seguire tutte le normative in vigore in materia di sicurezza.

AVVERTENZA



PERICOLO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE



Fare attenzione quando nell'area di lavoro sono presenti liquidi infiammabili, quali benzina e liquido lavavetri, perché le esalazioni potrebbero incendiarsi o esplodere. Per prevenire il rischio di incendio e di esplosione:

- Utilizzare l'apparecchiatura solo in aree ben ventilate.
- Eliminare tutte le fonti di incendio, come le sigarette e le lampade elettriche portatili.
- Collegare a terra tutte le apparecchiature nell'area di lavoro.
- Mantenere l'area di lavoro libera da detriti e altri materiali inclusi stracci o contenitori di solventi e benzina aperti.
- Non collegare o scollegare i cavi di alimentazione né accendere o spegnere luci in presenza di fumi infiammabili.
- Utilizzare solo flessibili collegati a terra.
- Interrompere immediatamente le attività in caso di scintille elettrostatiche o di scossa elettrica. Non utilizzare l'apparecchiatura finché il problema non è stato identificato e corretto.
- Tenere un estintore funzionante nell'area di lavoro.



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Quando ci si trova nell'area di lavoro, indossare adeguati dispositivi di protezione per prevenire lesioni gravi, incluse lesioni agli occhi, perdita dell'udito, inalazione di fumi tossici e ustioni. Fra i dispositivi di protezione sono inclusi, ma solo a titolo esemplificativo:

- Occhiali protettivi e protezioni acustiche.
- Respiratori, indumenti protettivi e guanti secondo le raccomandazioni del produttore del fluido e del solvente.

Panoramica della valvola di erogazione con misuratore

Panoramica della valvola di erogazione con misuratore

NOTA: i parametri di funzionamento della valvola di erogazione con misuratore sono controllati dal software Pulse Fluid Management e configurati dall'amministratore di sistema.

Tastierino di navigazione

Il tastierino di navigazione (Fig. 1) comprende quattro (4) tasti freccia (SU, GIÙ, SINISTRA, DESTRA) e un pulsante (INVIO) centrale.

TASTI FRECCIA: consentono di spostare il cursore sul display.

INVIO: consente di selezionare e memorizzare una voce.

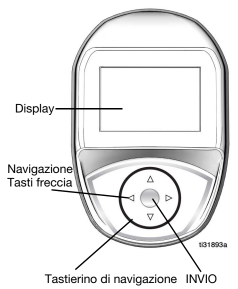
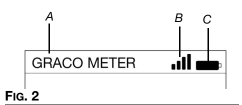


Fig. 1

Informazioni dell'intestazione



Le informazioni vengono visualizzate nella parte superiore delle schermate Work Offline (Funzionamento offline) e Dispense (Erogazione).

- A Nome valvola di erogazione con sistema di dosaggio: identificazione univoca. Configurata nel software Pulse Fluid Management.
- B Potenza del segnale RF: mostra la potenza del segnale ricevuto dalla valvola di erogazione con misuratore, indicato dal numero di barre visualizzate sullo schermo.
- C Indicatore batteria: al termine della carica la batteria è completamente carica. Man mano che la batteria si scarica, la quantità di carica si riduce. Quando viene visualizzato il simbolo di carica bassa della batteria mostrato in Fig. 3, sostituire la batteria. Vedere Sostituzione della batteria, pagina 27.

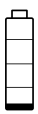


Fig. 3

Panoramica della valvola di erogazione con misuratore

Modalità Sleep / Awake

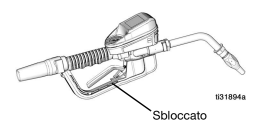
- Sleep: Modalità di risparmio della batteria.
- Awake: Per riattivare la valvola di erogazione con sistema di dosaggio, premere un qualsiasi tasto FRECCIA o il pulsante ENTER sul tastierino di navigazione.

Sblocco e blocco del grilletto

Il blocco del grilletto consente all'utente di bloccare il grilletto in posizione di erogazione come illustrato in Fig. 4. Per rimuovere il blocco, premere con forza il grilletto sull'impugnatura.

NOTA:

- Non lasciare incustodita la valvola di erogazione con sistema di dosaggio durante l'erogazione.
- La funzione di blocco del grilletto non è disponibile sui modelli per solvente lavavetri.



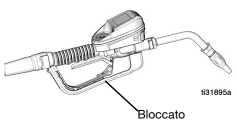


Fig. 4

Apertura e chiusura dell'ugello

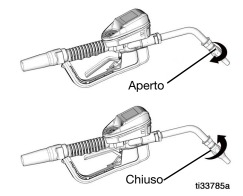


Fig. 5

- Per aprire l'ugello, ruotarlo in senso orario.
- Per chiudere l'ugello, ruotarlo in senso antiorario.

NOTA: Chiudere l'ugello per evitare gocciolature quando non è in uso.

Installazione tipica

L'installazione illustrata in Fig. 6 serve solo come guida. Non rappresenta uno schema completo del sistema. Contattare il distributore Graco per l'assistenza tecnica per progettare un sistema adatto alle proprie necessità.

La valvola di erogazione con sistema di dosaggio non è progettata per l'installazione in linea.

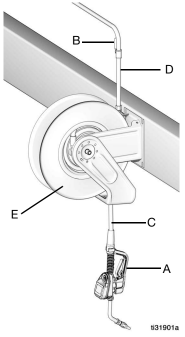


Fig. 6

| ARTICOLO | DESCRIZIONE |
|----------|---|
| А | Valvola di erogazione con sistema di dosaggio |
| В | Valvola di chiusura del fluido |
| С | Flessibile |
| D | Kit di ingresso del fluido su avvolgitubo |
| Е | Avvolgitubo |

È necessario un kit di protezione termica (non in figura). Il kit richiesto dipenderà dalla pompa selezionata.

Staffa di montaggio

Per l'installazione della valvola di erogazione con sistema di dosaggio su una console, è disponibile il kit Staffa di montaggio 249440.

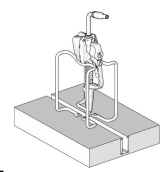


Fig. 7

Barra olio

Per installare da una a tre valvole di erogazione con sistema di dosaggio, è disponibile il kit Barra olio. Per informazioni sull'ordine, contattare il distributore Graco di zona.

NOTA: Il menu Utility consente di capovolgere il display della valvola di erogazione con misuratore per facilitare la visualizzazione quando la valvola è installata nella barra dell'olio.

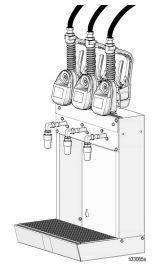


Fig. 8

Installazione

Procedura di scarico della pressione



Attenersi alla Procedura di scarico della pressione ogni qualvolta è visibile questo simbolo.











L'apparecchiatura rimane pressurizzata finché la pressione non viene scaricata manualmente. Per evitare gravi lesioni causate dal fluido pressurizzato, ad esempio iniezioni nella pelle, da schizzi di fluido e da parti mobili, seguire la Procedura di scarico della pressione quando si interrompe l'erogazione e prima di pulire, controllare o sottoporre a manutenzione l'apparecchiatura.

- Disattivare l'alimentazione alla pompa o chiudere la valvola di chiusura del fluido (B).
- 2. Aprire l'ugello.
- Autorizzare un'erogazione di prova all'interno del software Pulse Fluid Management oppure un'erogazione off-line.
- Azionare la valvola di erogazione con misuratore in un contenitore per rifiuti per scaricare la pressione.
- Aprire le valvole dell'aria principali di tipo a spurgo e le valvole di drenaggio del fluido nel sistema.
- Lasciare aperta la valvola di drenaggio fino a quando non si è pronti per pressurizzare il sistema.

Messa a terra







L'apparecchiatura deve essere connessa a terra per ridurre il rischio di scintille da scariche elettrostatiche. Le scariche elettrostatiche possono causare l'accensione o l'esplosione dei fumi. Il conduttore di messa a terra fornisce un percorso di fuga per la corrente elettrica.

Per la messa a terra della pompa e del contenitore di alimentazione, attenersi alle istruzioni del produttore.







PERICOLO DI INCENDIO

Le superfici in metallo conduttive della valvola di erogazione con sistema di dosaggio non devono toccare superfici in metallo caricate positivamente quali (a titolo esemplificativo e non esaustivo) il terminale del solenoide dell'avviatore, il terminale dell'alternatore o il terminale della batteria. Tale contatto può causare la formazione di archi elettrici e dare origine a incendi.

Per mantenere la continuità di messa a terra nel corso del lavaggio o lo scarico della pressione: tenere una parte metallica della valvola di erogazione con misuratore saldamente a contatto con un lato di un secchio metallico collegato a terra, quindi azionare la valvola di erogazione con misuratore.

Flessibili: Utilizzare solo flessibili elettricamente conduttivi. Controllare la resistenza elettrica dei tubi. Se la resistenza totale verso terra supera i 29 megaohm, sostituire immediatamente il flessibile.

Procedura di pre-installazione









- Rilasciare la pressione. Seguire la Procedura di scarico della pressione, pagina 10.
- 2. Chiudere la valvola di chiusura (B,vedere Fig. 6, pagina 9).
- Collegare a terra il flessibile e l'avvolgi tubo o la console. Lasciare almeno due filettature nude quando si usa l'apposito sigillante. Le filettature nude garantiscono il mantenimento della terra.

AVVISO

- Se si tratta di un nuovo impianto
 o le linee del fluido sono contaminate,
 lavare le linee prima di installare la
 valvola di erogazione con misuratore.
 Le linee contaminate possono causare
 perdite dalla valvola di erogazione
 con misuratore.
- Non erogare mai aria compressa con la valvola di erogazione con misuratore. L'erogazione di aria compressa danneggerà la valvola di erogazione con misuratore.
- 4. Lavare le attrezzature. Vedere Lavaggio, pagina 11.

Lavaggio

L'apparecchiatura è stata collaudata con olio leggero, lasciato nei passaggi del fluido per proteggere i componenti. Per evitare di contaminare il fluido da utilizzare, lavare l'apparecchiatura con un solvente compatibile prima dell'uso.









- Chiudere la valvola di chiusura del fluido (B, vedere Fig. 6, pagina 9) in ciascuna posizione di erogazione.
- Assicurarsi che:
 - la valvola di mandata del fluido principale verso la pompa sia chiusa.
 - la pressione pneumatica al motore della pompa sia regolata in modo da ridurre al minimo la portata del sistema senza la valvola di erogazione con sistema di dosaggio collegata.
 - la valvola pneumatica sia aperta.
- 3. Aprire lentamente la valvola di mandata del fluido principale.
 - a. Posizionare l'estremità del flessibile (senza valvola di erogazione con sistema di dosaggio collegata) in un contenitore per l'olio di scarto.
 - Fissare il flessibile al contenitore in modo che non esca durante il lavaggio.
 - Per posizioni di erogazione multiple, occorre innanzitutto lavare la posizione di erogazione più lontana dalla pompa e procedere verso la pompa.
- Aprire lentamente la valvola di chiusura del fluido (B) nella posizione di erogazione. Lasciar fuoriuscire un quantitativo d'olio sufficiente a garantire che l'intero impianto sia pulito; quindi chiudere la valvola.
- 5. Ripetere il passaggio 4 in tutte le posizioni

Installazione

Installare la valvola di erogazione con misuratore









 Rilasciare la pressione. Seguire la Procedura di scarico della pressione, pagina 10.

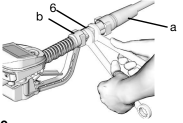


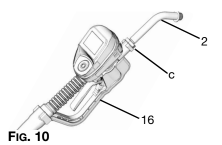
Fig. 9

- Far scorrere la copertura del raccordo girevole (a) indietro, sopra il flessibile, inserendo per prima l'estremità più piccola per accedere al raccordo girevole (6) (Fig. 9).
- 3. Applicare sigillante per filettature alle filettature maschio del raccordo del flessibile. Inserire il raccordo del flessibile (B) nel raccordo girevole della valvola di erogazione con misuratore (6). Utilizzare due chiavi inglesi per serrare saldamente (Fig. 9).

NOTA: lasciare che il sigillante si indurisca conformemente alle indicazioni del produttore prima di far circolare il fluido nell'impianto.

Installare il tubo di prolunga

 Regolare il dado (c) sulla prolunga (2) in modo da poter utilizzare la massima lunghezza di avvitamento della prolunga (Fig. 10).



- 2. Inserire la prolunga (2) nell'alloggiamento fino in fondo (Fig. 10).
- 3. Allineare la prolunga (2) con il corpo della valvola di erogazione con misuratore e con l'impugnatura (16) (Fig. 10).
- 4. Serrare saldamente il dado (c) (Fig. 10).

Installare l'ugello

 Avvitare l'ugello (3) sulla prolunga (2) (Fig. 11).

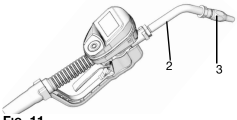


Fig. 11

 Con la chiave regolabile a forchetta tenere le parti piatte della boccola dell'ugello, quindi serrare saldamente (Fig. 12).



Fig. 12

AVVISO

- Per evitare di danneggiare l'ugello, serrarlo solo agendo con la chiave sulle parti piatte della boccola, come mostrato in Fig. 12.
- Non smontare la boccola dall'ugello.
 Lo smontaggio influirà negativamente sulle prestazioni dell'ugello.
- Aprire l'ugello twist-lock automatico e tutte le valvole di chiusura del fluido. Avviare la pompa per pressurizzare il sistema.
- Per garantire un'erogazione accurata, spurgare tutta l'aria dalle linee del fluido e dalla valvola di erogazione con misuratore prima di utilizzarla.
- Impostare la portata del sistema alla portata desiderata. A tal fine regolare la pressione pneumatica della pompa.

Installazione

Installazione

Schermata del menu principale

Questa schermata consente di accedere alle funzioni della valvola di erogazione con misuratore principale:

- DISPENSE (Erogazione), pagina 20
- SETUP (Configurazione), pagina 24
- UTILITY MENU (Menu Utility), pagina 26

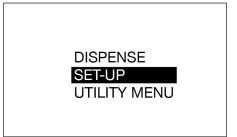


Fig. 13

REGISTRO

Prima di poter erogare il fluido, la valvola di erogazione con misuratore deve essere registrata nel software Pulse Fluid Management.

AVVISO

- Il firmware del misuratore v1_01_019 (o superiore) richiede l'aggiornamento del software Pulse Fluid Management almeno alla versione v4.2.25.6. La versione del firmware del misuratore può essere visualizzata aprendo la schermata Device Information (Informazioni sul dispositivo) come mostrato in Fig. 42.
- Portare il software Pulse Fluid Management in modalità DISCOVERY.
- Dal MENU PRINCIPALE, utilizzare i tasti FRECCIA SU e GIÙ sul tastierino di navigazione per selezionare l'opzione SET-UP (Configurazione).



Fig. 14

 Dal MENU UTILITY, utilizzare i tasti FRECCIA SU e GIÙ del tastierino di navigazione per selezionare l'opzione REGISTER (Registro).



Fig. 15

4. Premere il pulsante INVIO.

Durante la registrazione viene visualizzato REGISTERING (Registrazione in corso) al centro del display, come mostrato in Fig. 16.



Fig. 16

 Dopo avere registrato correttamente la valvola di erogazione con misuratore, nel software Pulse Fluid Management, viene visualizzato il messaggio REGISTERED (Registrato) (Fig. 17). Quindi compare la schermata del MENU UTILITY.



FIG. 17

Se la valvola di erogazione con misuratore non viene registrata nel software Pulse Fluid Management, viene visualizzato il messaggio FAILED (Operazione non riuscita) (Fig. 18).

NOTA: se non è possibile registrare la valvola di erogazione con misuratore nel software Pulse Fluid Management, assicurarsi che il software sia in MODALITÀ DISCOVERY e riprovare a effettuare la registrazione



Fig. 18

Calibrare la valvola di erogazione con misuratore

NOTA: La procedura di calibrazione richiede una beuta volumetrica calibrata da un (1) quarto o da un (1) litro. Quando il misuratore è configurato per visualizzare volumi del fluido in pinte, quarti o galloni, la procedura di calibrazione richiede l'utilizzo di una beuta volumetrica calibrata da un (1) quarto. Quando il misuratore è configurato in litri, per la procedura di calibrazione è richiesta una beuta volumetrica da un (1) litro.

La valvola di erogazione con misuratore deve essere calibrata prima di utilizzarla per la prima vola. La calibrazione della valvola di erogazione con misuratore assicura che la quantità erogata sia accurata.

I fattori di calibrazione possono variare a causa della viscosità del fluido e della portata. Calibrare le valvole di erogazione con sistema di dosaggio per fluidi specifici alle portate nominali.

Per calibrare la valvola di erogazione con misuratore:

- Se il sistema non è completamente adescato, lavare la valvola di erogazione con misuratore. Vedere Lavaggio, pagina 11.
- 2. Selezionare l'opzione del MENU UTILITY (Fig. 19).



Fig. 19

- Immettere il codice del Menu Utility.
- Selezionare l'opzione CALIBRATE (Calibrazione) (Fig. 20) per visualizzare la schermata del fattore K illustrata in Fig. 21

UPGRADE
WORK OFFLINE
MANUAL LIMIT
CALIBRATE
FLIP DISPLAY
GO BACK

Fig. 20

Installazione

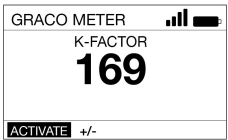


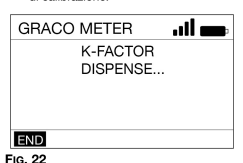
Fig. 21

- Selezionare ACTIVATE (Attiva)

 e premere il pulsante INVIO per iniziare
 la calibrazione della valvola
 di erogazione con misuratore (Fig. 21).
- Erogare esattamente un (1) quarto o un (1) litro di fluido in una beuta volumetrica calibrata pulita.

NOTA: La valvola di erogazione con misuratore non mostra il volume erogato. Il volume erogato viene determinato solo dalla misurazione della beuta.

- Quando viene erogato esattamente un (1) quarto o un (1) litro di fluido nella beuta, selezionare END (Fine) e premere il pulsante INVIO. Viene visualizzato il nuovo fattore di calibrazione.
- Premere di nuovo END (Fine)
 e il pulsante INVIO per completare
 l'operazione e salvare il nuovo fattore
 di calibrazione.



Calibrazione alternativa

NOTA: la procedura di calibrazione alternativa viene utilizzata quando non è disponibile una beuta volumetrica calibrata da un (1) quarto o da un (1) litro.

- 1. Se il sistema non è completamente adescato, lavare la valvola di erogazione con misuratore. Vedere Lavaggio, pagina 11.
- Erogare un volume noto di fluido in una beuta pulita e calibrata. Prendere nota di questo volume come VOLUME EROGATO (vedere Calcolo del Fattore K, punto 9, pagina 17).
- Registrare il volume visualizzato nella valvola di erogazione con misuratore. Prendere nota del volume come VOLUME VISUALIZZATO nella valvola di erogazione con misuratore (vedere Calcolo del Fattore K, punto 9, pagina 17).
- 4. Selezionare l'opzione del MENU UTILITY (Fig. 23).



Fig. 23

- 5. Immettere il codice del Menu Utility.
- 6. Selezionare l'opzione CALIBRAZIONE.

UPGRADE
WORK OFFLINE
MANUAL LIMIT
CALIBRATE
FLIP DISPLAY
GO BACK

Fig. 24

7. Utilizzare i tasti FRECCIA SINISTRA o DESTRA per selezionare +/- e premere il pulsante ENTER.

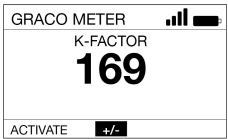


Fig. 25

 Viene visualizzato il FATTORE K corrente. Nell'esempio mostrato in Fig. 26 il FATTORE K è 169.

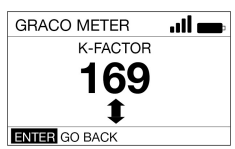


Fig. 26

9. Calcolare il nuovo fattore K utilizzando la seguente equazione:

Knew = $\frac{\text{(Kcurrent)} \times \text{(VOLUME DISPLAYED ON METER)}}{\text{(VOLUME DISPENSED)}}$

Esempio:

Kcurrent = 169

Volume visualizzato nella valvola di erogazione con sistema di dosaggio = 0,970 qt

Volume erogato = 1 qt

Knew =
$$\frac{(169) \times (0.970 \text{ quarts})}{(1.0 \text{ quarts})} = 163.9$$

Arrotondare al numero intero successivo: 163,9 = 164.

NOTA: nell'equazione in alto, l'unità di misura per entrambi i volumi deve essere la stessa.

 Utilizzare i tasti FRECCIA SU o GIÙ per regolare il FATTORE K in base al FATTORE K calcolato (Knew) al punto .

Per i fattori di calibrazione del fluido consigliato, vedere **Tabella 1**, pagina 17.

NOTA: il numero di calibrazione può variare leggermente a causa della temperatura o della portata.

Tabella 1

| Fluido | Fattore di calibrazione |
|-----------------------------|-------------------------|
| Olio (10W30) | 173 |
| Lubrificante per ingranaggi | 173 |
| ATF | 173 |
| Antigelo | 150 |
| Solvente lavavetri | 150 |

 Premere il pulsante ENTER per completare l'operazione di calibrazione e salvare il nuovo fattore di calibrazione.

Installazione

Autorizzazione di sicurezza Codice Menu Utility

I codici del Menu Utility sono configurati dall'amministratore del sistema utilizzando il software Pulse Fluid Management. I codici del Menu Utility vengono assegnati nella sezione delle Impostazioni dispositivo del software Pulse Fluid Management.

I codici del Menu Utility vengono utilizzati per accedere a varie voci del menu Utility del misuratore. L'amministratore del sistema può configurare un codice univoco per ciascun misuratore oppure decidere di far utilizzare lo stesso codice per tutti i misuratori nel sistema.

Codici PIN

I codici PIN sono configurati dall'amministratore del sistema utilizzando il software Pulse Fluid Management. I codici PIN vengono assegnati nella sezione Utente del software Pulse Fluid Management.

Un codice PIN (Personal Identification Number) è una password numerica utilizzata per autenticare un utente nel sistema. L'accesso all'utente viene concesso solo se il codice inserito nella valvola di erogazione con misuratore corrisponde a quello memorizzato nel software Pulse.

Per ottenere l'autorizzazione all'erogazione, l'utente dovrà eseguire la scansione di un Fob NFC o inserire un codice PIN di 4 o 5 cifre prima di ogni nuova erogazione.

Inserimento di un codice PIN nella valvola di erogazione con misuratore

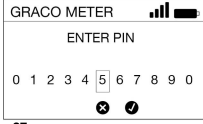


Fig. 27

Per inserire un codice PIN nella valvola di erogazione con misuratore:

- Utilizzare i tasti freccia SINISTRA o DESTRA per selezionare il primo campo del codice PIN.
- Premere INVIO per selezionare il numero.
- Continuare questo processo fino a quando è non viene inserito il codice PIN a 4 o 5 cifre.
- Dopo l'inserimento dell'ultima cifra, il cursore si sposta automaticamente su "\sqrt{"}". Premere INVIO per inviare il codice PIN inserito al software Pulse Fluid Management.

Sul display viene visualizzato il messaggio VALIDATING (Convalida in corso), come mostrato in Fig. 28.



Fig. 28

Se il software Pulse Fluid Management riconosce il codice PIN e autorizza l'erogazione, viene visualizzata la schermata Dispense (Erogazione).

Se il software Pulse Fluid Management non riconosce il codice PIN, la valvola di erogazione con misuratore non sarà autorizzata a erogare e verrà visualizzato il messaggio INVALID (Non valido).

Autorizzazione all'uso di un codice FOB NFC

Mettere il Fob NFC a contatto dell'indicatore posto sopra la cornice, come illustrato in Fig. 29, per inviare il codice NFC al software Pulse Fluid Management per l'autorizzazione (Fig. 29).



Fig. 29

Sul display viene visualizzato il messaggio VALIDATING (Convalida in corso) (Fig. 28).

Se il software Pulse Fluid Management riconosce il codice NFC e autorizza l'erogazione, viene visualizzata la schermata Dispense (Erogazione).

Se il software Pulse Fluid Management non riconosce il codice NFC, la valvola di erogazione con misuratore non sarà autorizzata a erogare e verrà visualizzato il messaggio INVALID (Non valido).

NOTA: il codice NFC richiede la lettura della scheda Fob NFC entro dieci (10) secondi. Se la lettura del codice NFC non riesce, sul misuratore compare la schermata predefinita di inserimento del codice PIN.

Funzionamento

Menu di erogazione

Erogazione manuale



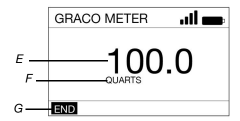


Fig. 30

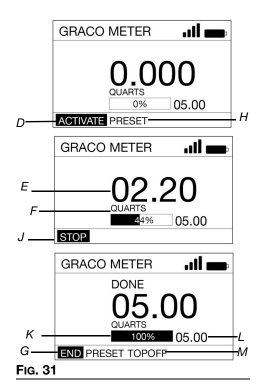
- D ACTIVATE: attiva il grilletto per l'erogazione.
- E Volume del fluido erogato: man mano che il fluido viene erogato, questo valore aumenta per indicare la quantità di fluido erogata.
- F Unità di misura, USA o metriche. Questa unità è impostata mediante il software Pulse Fluid Management.
- G END: finalizza l'erogazione del sistema Pulse.

Per erogare il fluido in modalità erogazione manuale:

- Attivare la valvola di erogazione con misuratore premendo un qualsiasi pulsante del tastierino della valvola (Fig. 1, pagina 7).
- 2. Premere il pulsante INVIO per selezionare ACTIVATE (Attiva) (D).
- 3. Premere il grilletto per erogare il fluido. (Il display (E) mostra la quantità erogata.)

- Una volta erogata la quantità desiderata, rilasciare il grilletto per arrestare il flusso dell fluido.
- Nella schermata viene evidenziato END (G). Premere il pulsante ENTER per selezionare END.

Erogazione preimpostata



- D ACTIVATE: attiva il grilletto per l'erogazione.
- E Volume del fluido erogato: man mano che il fluido viene erogato, questo valore aumenta per indicare la quantità di fluido erogata.
- F Unità di misura, USA o metriche. Questa unità è impostata mediante il software Pulse Fluid Management.
- G END: finalizza l'erogazione del sistema Pulse.

- H PRESET: accede al menu utente di preimpostazione. Consente all'utente di selezionare fra i valori preimpostati.
- J STOP: arresta l'erogazione preimpostata prima che raggiunga la quantità prevista. Disattiva il grilletto.
- K Barra di avanzamento: mostra visivamente una stima dell'avanzamento nell'operazione di erogazione. Comprende il valore completo.
- L Quantità preimpostata totale: quantità di fluido che sarà erogata una volta raggiunto il valore preimpostato.
- M TOPOFF (RABBOCCO): consente all'operatore di erogare ulteriore fluido una volta raggiunta la quantità preimpostata.

Per erogare il fluido in modalità di erogazione preimpostata:

- Attivare la valvola di erogazione con misuratore premendo un qualsiasi pulsante del tastierino della valvola (Fig. 1, pagina 7).
- Inserire il PIN o l'ordine di lavoro (se richiesto dai parametri di configurazione della valvola di erogazione con misuratore).
- Utilizzare il tasto FRECCIA DESTRA per evidenziare il valore PRESET (H) nella schermata. Premere il pulsante INVIO per selezionare il valore PRESET (Fig. 32).



Fig. 32

Usare i tasti FRECCIA SU o GIÙ
 per visualizzare in sequenza i valori
 preimpostati. (È possibile definire un
 massimo di cinque valori preimpostati
 utilizzando il software Pulse Fluid
 Management). Quando compare
 il valore preimpostato desiderato,
 premere il pulsante INVIO.

- ACTIVATE (D) è evidenziato nella schermata. Premere il pulsante INVIO per selezionare ACTIVATE (Attiva).
- 6. Premere il grilletto per erogare il fluido. (Il display (E) mostra la quantità erogata.)

NOTA: se in qualsiasi momento prima di raggiungere la quantità di erogazione preimpostata, si desidera modificare il valore preimpostato o interrompere l'erogazione, è possibile rilasciare il grilletto per arrestare il flusso del fluido. Utilizzare i tasti FRECCIA DESTRA o SINISTRA per selezionare STOP (J). Premere INVIO.

Modifica del valore preimpostato prima dell'avvio dell'erogazione

 Evidenziare ACTIVATE (D) nella schermata. Premere il pulsante ENTER.

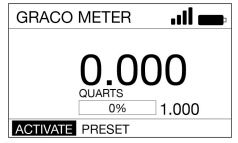


Fig. 33

- Utilizzare i tasti FRECCIA SU e GIÙ per modificare i valori preimpostati in incrementi di 0,1.
- 3. Premere il grilletto per erogare il fluido.

Modifica del valore preimpostato dopo l'avvio dell'erogazione

- 1. Eseguire i passaggi 1 5 della procedura di erogazione preimpostata.
- Premere il grilletto per erogare il fluido finché non viene erogata una quantità INFERIORE al valore preimpostato.
- Utilizzare i tasti FRECCIA DESTRA o SINISTRA per selezionare STOP (J) (Fig. 34). Premere il pulsante INVIO.

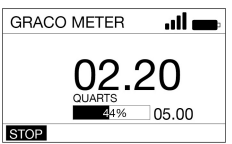


Fig. 34

 Utilizzare i tasti FRECCIA SINISTRA o DESTRA per selezionare il valore PREIMPOSTATO (H). Premere il pulsante INVIO per (Fig. 35).



Fig. 35

 Premere i tasti FRECCIA SU e GIÙ per scorrere un massimo di 5 valori preimpostati inseriti utilizzando il software Pulse Fluid Management.



Fig. 36

- Premere ENTER quando viene visualizzato il valore preimpostato desiderato.
- Utilizzare i tasti FRECCIA DESTRA o SINISTRA per selezionare ACTIVATE (Attiva) (D). Premere il pulsante ENTER.
- 8. Premere il grilletto per erogare il fluido.

Completamento dell'erogazione

- Quando è stata erogata la quantità preimpostata, la valvola di erogazione con misuratore arresta l'erogazione.
- Opzioni:
 - TOPOFF (Rabbocco) (M)
 per aggiungere ulteriore fluido
 (vedere TOPOFF (Rabbocco)).

NOTA: La quantità di rabbocco consentita può essere limitata durante la programmazione della valvola di erogazione con sistema di dosaggio.

0...

 END (Fine) (G) per terminare l'erogazione. Premere il pulsante INVIO per selezionare END (Fine).

RABBOCCO

La funzione TOPOFF (Rabbocco) consente di aggiungere ulteriore fluido una volta erogata la quantità di fluido preimpostata. Le quantità di rabbocco sono programmate nel software Pulse Fluid Management.

- Per eseguire il RABBOCCO di (M), premere il pulsante centrale ENTER per selezionare TOPOFF sul display.
- Premere il grilletto per erogare altro fluido. La quantità erogata mostrata sul display continua a venire misurata.
- Il RABBOCCO cessa quando si rilascia il grilletto o quando si raggiunge il massimo valore di RABBOCCO consentito. Il cursore verrà portato sull'opzione STOP sul display.

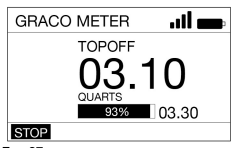


Fig. 37

4. Premere il pulsante ENTER.

Work Orders (Ordini di lavoro)

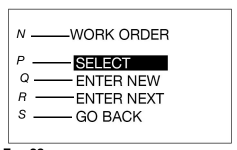


FIG. 38

- N WORK ORDER (Ordine di lavoro): titolo. Identifica la schermata delle opzioni relative alla commessa (viene visualizzata solo in lingua inglese).
- P SELECT (Seleziona): mostra le opzioni della commessa disponibili quando si lavora con commesse create utilizzando il software Pulse Fluid Management.
- Q ENTER NEW (Inserisci nuovo): consente all'operatore di creare una nuova commessa nella valvola di erogazione con sistema di dosaggio.
- R ENTER NEXT (Inserisci successivo):
 mostra l'ultimo ordine di lavoro in formato
 MODIFICABILE che consente all'utente
 di modificare una parte di tutti i caratteri
 visualizzati per creare un nuovo ordine
 di lavoro.
- S GO BACK (Indietro): mostra la schermata del menu principale (vedere Fig. 13, pagina 14).

L'amministratore di sistema può programmare la valvola di erogazione con misuratore per elaborare gli ordini di lavoro utilizzando uno dei sequenti metodi:

- Le commesse vengono create utilizzando il software Pulse Fluid Management (SELECT - P).
- Le commesse vengono create dall'utente nella valvola di erogazione con sistema di dosaggio (ENTER NEW - Q oppure ENTER NEXT - R).

Ordini di lavoro creati utilizzando il software Pulse Fluid Management

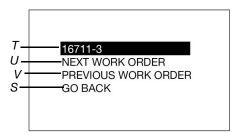
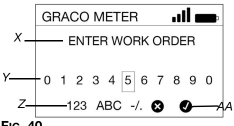


Fig. 39

Numero di commessa: codice univoco assegnato a una specifica commessa.

- NEXT WORK ORDER (Commessa successiva): consente all'operatore di visualizzare la prossima commessa inserita in coda.
- PREVIOUS WORK ORDER (Ordine di lavoro precedente): consente all'operatore di visualizzare l'ordine di lavoro precedente inserito in coda.
- GO BACK (Indietro): mostra la schermata del menu principale (vedere Fig. 13, pagina 14).

Ordini di lavoro creati sulla valvola di erogazione con misuratore



- Fig. 40
- Χ ENTER WORK ORDER (Inserisci commessa): titolo. Identifica la schermata delle opzioni di inserimento della commessa.
- NUMERI/CARATTERI: numeri e caratteri disponibili che l'utente può utilizzare per creare un codice di identificazione univoco per la commessa.
- Ζ 123 ABC -/. - Imposta i parametri dei caratteri utilizzati per creare un codice di identificazione univoco per l'ordine di lavoro.
- AA X/✓ X annulla l'ordine di lavoro prima di inserirlo nel sistema. ✓ accetta l'ordine di lavoro e lo inserisce nel sistema.

Gli ordini di lavoro possono avere un massimo di venti caratteri.

Per inserire un nuovo ordine di lavoro nella valvola di erogazione con misuratore:

- 1. Utilizzare i tasti freccia per posizionare il cursore sul numero o carattere che si desidera selezionare.
- Premere INVIO dopo ogni selezione.

- Una inserito il numero completo dell'ordine di lavoro, selezionare "√" (AA). Premere INVIO.
- Viene visualizzata la schermata DISPENSE (Erogazione).

Menu di configurazione



Fig. 41

DEVICE INFORMATION (Informazioni dispositivo)

La schermata Device Information è utilizzata solo per fini di diagnostica.

Schermata Device Information (Informazioni sul dispositivo)

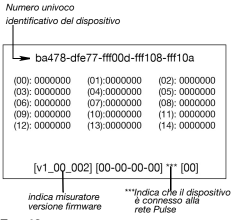


Fig. 42

REGISTRO

Vedere il paragrafo **REGISTRO** nella sezione **Installazione** del presente manuale, pagina 14.

TEST DEL SEGNALE

È possibile eseguire un test di segnale per determinare l'intensità del segnale RF, dopo aver attivato l'HUB Pulse, registrato tutti gli extender sull'HUB Pulse e stabilito la rete PAN. Prima di poter effettuare un test del segnale, è necessario che il misuratore sia registrato sull'HUB. L'esecuzione di test del segnale su una rete PAN remota tramite extender remoto, richiede la registrazione del misuratore attraverso l'extender remoto e non sull'HUB Pulse.

Per effettuare un test del segnale:

 Dalla schermata principale, utilizzare i tasti FRECCIA SU e GIÙ sul tastierino di navigazione per selezionare l'opzione SET-UP (Configurazione).



Fig. 43

Quindi selezionare l'opzione SIGNAL TEST (Test del segnale).



FIG. 44

 Per eseguire un test del segnale per una particolare posizione, utilizzare i tasti freccia di navigazione per selezionare ed evidenziare ACTIVATE (Attiva).
 Premere il pulsante selettore centrale.

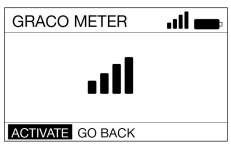


Fig. 45

- Durante l'esecuzione di un test del segnale, il misuratore deve rimanere in una posizione stazionaria.
- Il test richiederà circa 10 sec.
- Il risultato prodotto dal test sarà un simbolo corrispondente all'intensità relativa del segnale oppure il messaggio NO SIGNAL (Nessun segnale). Per una rete stabile, è necessario che ogni dispositivo Pulse abbia almeno un'intensità del segnale pari a 2 barre. Considerare di aggiungere ulteriori Extender, se una posizione di dispositivo ha un'intensità di 1 barra o meno.
- Esistono diversi fattori che influenzano l'intensità del segnale RF in una determinata posizione, fra cui apertura e chiusura di porte di garage basculanti a soffitto, veicoli su elevatori nonché veicoli di grandi dimensioni, lungo il percorso del segnale RF.
- Premere di nuovo il pulsante di selezione per eseguire ulteriori test.

GO BACK (Indietro)

Consente di tornare alla schermata del menu principale, pagina 14.

Menu Utility

Il Menu Utility è protetto tramite codice PIN o NFC. Per attivare il menu, è necessario inserire il codice del Menu Utility.

UPGRADE WORK OFFLINE MANUAL LIMIT CALIBRATE FLIP DISPLAY GO BACK

Fig. 46

UPGRADE

Questa funzione consente di modificare il firmware utilizzato dalla valvola di erogazione con misuratore quando viene rilasciata una versione nuova e aggiornata dello stesso firmware o viene aggiunta una nuova funzione. Quando ciò è necessario, il distributore Graco fornirà appropriate istruzioni sull'upgrade.

WORK OFFLINE (Funzionamento offline)

In caso d'interruzione del collegamento di comunicazione tra la valvola di erogazione con misuratore e l'HUB Pulse, la valvola di erogazione con misuratore continuerà a funzionare se impostata in modalità WORK OFFLINE (Funzionamento offline).

Quando il collegamento di comunicazione con l'HUB Pulse viene ripristinato, la valvola di erogazione con sistema di dosaggio tornerà automaticamente in modalità di funzionamento online.

Quando la valvola di erogazione con misuratore viene portata nella modalità WORK OFFLINE, non è possibile aggiungere nuovi ordini di lavoro sulla valvola di erogazione con misuratore.

CALIBRATE (Calibrazione)

La calibrazione della valvola di erogazione con misuratore assicura che la quantità erogata sia accurata. Vedere le istruzioni per Calibrare la valvola di erogazione con misuratore a partire da pagina 15.

MANUAL LIMIT (Limite manuale)

La quantità massima di fluido che un utente può erogare mentre la valvola di erogazione con misuratore è in modalità MANUALE o WORK OFFLINE.

FLIP DISPLAY (Inverti display)

Consente di visualizzare i dati nel display della valvola di erogazione con misuratore capovolti per l'installazione della barra dell'olio.

GO BACK (Indietro)

Consente di tornare alla schermata del menu principale, pagina 14.

Assistenza

Sostituzione della batteria

- Sostituire le batterie con quattro batterie alcaline AA.
- Assicurarsi di rispettare la polarità corretta, come mostrato nelle etichette di installazione ubicate sul lato della valvola di erogazione con misuratore quando si montano le batterie nel relativo vano (Fig. 48).
- Non mischiare diversi tipi di batterie o batterie vecchie con quelle nuove. Sostituire sempre tutte e 4 le batterie con 4 batterie nuove tipo AA.

Per sostituire la batteria:

- 1. Rimuovere le viti (36) dal coperchio del vano batterie (5).
- Utilizzare un piccolo cacciavite a testa piatta per fare delicatamente leva sul lato inferiore coperchio del corpo valvola di erogazione con misuratore, vicino alla prolunga, come mostrato in Fig. 47.

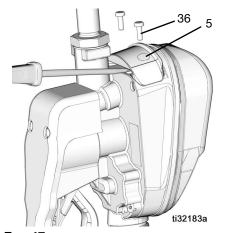


FIG. 47

 Rimuovere e riciclare le batterie separatamente, secondo le normative applicabili. Non smaltire con rifiuti urbani o commerciali. Installare 4 nuove batterie. Per l'orientamento delle batterie, vedere le etichette sul lato del corpo e Fig. 48

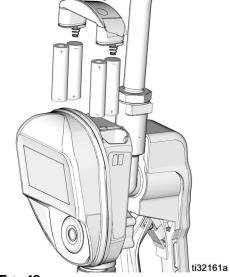


Fig. 48

 Rimontare il coperchio (5) e le viti (36). Non serrare eccessivamente le viti (Fig. 49).

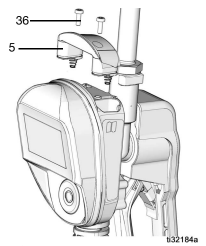


Fig. 49

Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi









Eseguire la procedura di scarico della pressione, pagina 10, prima di controllare o riparare la valvola di erogazione con misuratore. Assicurarsi che tutte le altre valvole, i comandi e la pompa funzionino correttamente.

| Problema | Causa | Soluzione | |
|--|--|--|--|
| Viene visualizzata l'icona batteria scarica | Le batterie sono scariche. | Sostituire le batterie, pagina 27. | |
| | Le batterie sono completamente scariche. | Sostituire le batterie, pagina 27. | |
| Il display non si attiva | Il comando elettronico non funziona correttamente. | Sostituire il gruppo pannello elettronico. Consultare il distributore Graco per assistenza in questa installazione. | |
| | Il filtro è intasato. | Scaricare la pressione, pagina 10. Pulire o sostituire il filtro. Se il problema permane, contattare il proprio distributore Graco per la riparazione o la sostituzione. | |
| | La pressione della pompa è bassa. | Aumentare la pressione della pompa. | |
| | Girare il blocco dell'ugello senza aprirlo completamente. | Puntare l'ugello verso il secchio o uno straccio. Aprire completamente l'ugello. | |
| Flusso del fluido lento o assente | | Non azionare la valvola di erogazione con misuratore quando l'ugello è chiuso! Se la valvola di erogazione con sistema di dosaggio viene attivata accidentalmente quando l'ugello è chiuso, puntare l'ugello verso un secchio dei rifiuti e aprirlo per rilasciare la pressione ed espellere il fluido accumulatosi. | |
| | La valvola di chiusura non è completamente aperta. | Valvola di chiusura completamente aperta. | |
| | Dei corpi estranei sono bloccati nel corpo della valvola di erogazione con sistema di dosaggio. | Contattare il distributore Graco per la riparazione o la sostituzione. | |

Risoluzione dei problemi

| Problema | Causa | Soluzione |
|--|--|--|
| La quantità erogata visualizzata non è accurata | L'unità deve essere calibrata per il fluido che viene erogato. | Calibrare la valvola di erogazione con sistema di dosaggio per il fluido che viene erogato. |
| La valvola di erogazione con sistema di dosaggio presenta perdite dal coperchio/dispositivo di controllo | Tenuta insufficiente in corrispondenza della camera del pannello di erogazione. | Contattare il distributore Graco per la riparazione o la sostituzione. |
| La valvola di erogazione con sistema di dosaggio presenta perdite dall'ugello, quando questo si trova in posizione chiusa | L'ugello ha una tenuta danneggiata. | Sostituire l'ugello. Vedere Installare l'ugello, pagina 12. |
| La valvola di erogazione con misuratore presenta perdite dall'ugello, quando questo si trova in posizione aperta. È importante distinguere fra i due | La valvola di erogazione con sistema di dosaggio con ugello MANUALE deve essere chiusa dopo ogni uso. | Chiudere l'ugello MANUALE quando il misuratore non è in uso. |
| stati dell'ugello per determinare la causa del problema; un nuovo ugello in stato aperto NON correggerà una perdita di fluido causata da una valvola difettosa | La valvola di erogazione con sistema di dosaggio con ugello AUTOMATICO lasciato aperto è influenzata dell'espansione termica all'interno del misuratore. | Chiudere gli ugelli quando i misuratori non sono in uso. Pulire la punta dell'ugello dopo ogni uso. |
| | La cartuccia della valvola presenta tenute danneggiate. | Chiudere gli ugelli quando i misuratori non sono in uso. Pulire la punta dell'ugello dopo ogni uso. Sostituire la cartuccia della |
| | | valvola. Kit di sostituzione parti 25D904. |
| | Cattivo collegamento tra raccordo girevole e flessibile. | Applicare del nastro PTFE (lasciare un minimo di 2 filettature impegnate scoperte per la continuità elettrica) o del sigillante sulle filettature del flessibile e serrare il collegamento. |
| La valvola di erogazione con sistema di dosaggio presenta perdite dal raccordo girevole | Cattivo collegamento tra raccordo girevole e corpo valvola di erogazione con misuratore. | Serrare il raccordo a una coppia di 27,12 - 34 N∙m (20-25 ftlb). |
| | Le tenute del raccordo girevole si sono deteriorate e perdono. | Sostituire il raccordo girevole. Utilizzare la tenuta girevole e il kit di sostituzione del filtro 25D906. Vedere la pagina di istruzioni per la tenuta girevole e la sostituzione del filtro. |

Risoluzione dei problemi

| Problema | Causa | Soluzione |
|--|---|--|
| L'unità non termina l'erogazione quando si raggiunge la quantità preimpostata misurata | La valvola è sporca o le tenute sono difettose. | Sostituire la cartuccia della valvola. Kit di sostituzione parti 25D904. |
| | Carica ridotta della batteria. | Sostituire le batterie, pagina 27. |
| | Solenoide non funzionante | Sostituire il solenoide. |
| Segnale RF debole o assente | Modifiche/ostacoli nel percorso delle onde in radiofrequenza (es. veicolo, sportello superiore). | Aggiungere Graco Extender al sistema Pulse. Ordinare il codice Graco 17F885 - USA/Canada; 17F886 - EU; 17F887 - UK; 17F888 - ANZ. |
| La registrazione del misuratore | Segnale RF debole | Vedere la sezione Risoluzione dei problemi per Segnale RF debole o assente. |
| non riesce | Portare il software Pulse Fluid Management in modalità DISCOVERY. | Impostare il software in modalità Discovery, quindi riprovare la registrazione. |
| Lo schermo si blocca o si congela | | Rimuovere le batterie. Attendere 5 minuti, quindi rimontare le batterie e riavviare. |
| Il dispositivo non è in grado di registrarsi sulla rete Pulse Pro oppure il dispositivo non si ricollega alla rete dopo un riavvio del sistema | Il dispositivo non si integra correttamente con la rete di dispositivi. | Invertire lo schermo sul misuratore due volte. Vedere pagina 26. Se ciò non risolve il problema, alternare la modalità Discovery sull'HUB. Attendere un minuto, quindi ripristinare la modalità normale. |

Codici di errore

Di seguito sono riportati i codici di errore. Anche se in condizione di errore, l'unità continua a tenere traccia della quantità erogata. Se viene visualizzato un codice di errore, è necessario interrompere l'erogazione.

| Codice di errore | Causa | Soluzione | |
|------------------|--|---|--|
| | Errore interruttore a lame: L'errore compare in caso di problema nell'ingranaggio interno. | Assicurarsi che la portata non sia maggiore di 68 lpm (18 gpm). Per ulteriore assistenza, contattare il distributore Graco. | |
| | Anomalia interruttore a lame. | Sostituire il corpo pannello elettronico. | |
| Errore 2 | L'unità è caduta o si sono verificate eccessive vibrazioni durante il trasporto. | Interrompere l'erogazione | |
| | Aria nella linea del fluido. | Eliminare le perdite nella linea di aspirazione della pompa. | |
| | Pulsazione eccessiva del fluido. | Ricollegare una linea di aspirazione della pompa di maggiori dimensioni. | |
| Errore 4 | Il flusso prosegue anche dopo che è stato intercettato. | Interrompere l'erogazione. | |
| Ellore 4 | Il fluido fluisce anche in condizione di blocco. | | |
| Errore 5 | Raggiunto il limite manuale dell'erogazione. | Regolare il limite manuale su un valore superiore, se lo si desidera. | |
| Errore 6 | Valore preimpostato zero in un tentativo di erogazione. | Errore interno. Contattare il distributore Graco di zona. | |

Definizione dei termini

| Termini | Definizione |
|-----------------------------|--|
| CALIBRAZIONE | Opzione MENU UTILITY. La calibrazione della valvola di erogazione con misuratore assicura che la quantità erogata sia accurata. |
| INFORMAZIONI DISPOSITIVO | Opzione MENU UTILITY. Utilizzato dall'amministratore del sistema per funzionalità di diagnostica e configurazione. |
| MODALITÀ DISCOVERY | Modalità del software Pulse Fluid Management che permette di registrare nuovi dispositivi. |
| EROGAZIONE | (A seconda di come è configurata la valvola di erogazione con sistema di dosaggio) La selezione di DISPENSE (Erogazione) apre la schermata DISPENSE, la schermata di inserimento del PIN o la schermata del menu COMMESSA. |
| INVERTI DISPLAY | Opzione MENU UTILITY. Consente all'utente di visualizzare i dati del display capovolti. |
| INDIETRO | Riporta l'utente alla schermata precedente. |

Definizione dei termini

| Termini | Definizione |
|------------------------------|---|
| HUB | L'unità Pulse HUB è un computer totalmente integrato e autonomo su cui è preinstallato il software di dosaggio fluido Pulse Fluid Management Software. L'unità costituisce anche l'host della rete PAN (Personal Area Network) utilizzata per le comunicazioni RF con gli altri componenti del sistema Pulse (misuratori, centralina PAC [Pump Air Control], unità di monitoraggio del livello serbatoio TLM [Tank Level Monitors]). L'accesso al sistema di dosaggio fluido Pulse Fluid Management è realizzato tramite protocollo http (browser Web su rete LAN (Local Area Network)) |
| EROGAZIONE MANUALE | La quantità erogata è determinata dall'operatore |
| LIMITE MANUALE | Opzione MENU UTILITY. La quantità massima di fluido che un utente può erogare mentre la valvola di erogazione con sistema di dosaggio è in MODALITÀ MANUALE o WORK OFFLINE. |
| CODICE NFC | Codice alfanumerico presente sulla scheda Fob NFC. Utilizzato per autenticare un utente nel sistema. |
| CODICE PIN | Password numerica utilizzata per autenticare un utente nel sistema. |
| EROGAZIONE PREIMPOSTATA | La valvola di erogazione con sistema di dosaggio è programmata per un volume predefinito e preimpostato. Il volume preimpostato può essere modificato per commessa quando si inviano le commesse al software Pulse Fluid Management. Il volume preimpostato può sempre essere aumentato o diminuito di qualsiasi quantità utilizzando la valvola di erogazione con sistema di dosaggio prima di iniziare l'erogazione. |
| REGISTRAZIONE | Simile all'accoppiamento. Consente all'HUB Pulse di identificare i singoli dispositivi Pulse e di comunicare con essi. |
| CONFIGURAZIONE | Elenco di funzione della valvola di erogazione con sistema di dosaggio correlate a configurazione iniziale del sistema, informazioni sul dispositivo, registrazione e test del segnale. |
| AMMINISTRATORE DI SISTEMA | Un utente con piena autorità di amministrazione nel software Pulse Fluid Management. |
| TOPOFF | Una percentuale del volume preimpostata che può essere (a discrezione dell'operatore) erogata dopo che è stata raggiunta la quantità preimpostata. |
| UPGRADE | Opzione MENU UTILITY. Modifica il software del firmware utilizzato dalla valvola di erogazione con sistema di dosaggio quando viene rilasciata una versione nuova e aggiornata dello stesso o viene aggiunta una nuova funzione. Quando è necessario, il distributore Graco contatterà il cliente per organizzare l'upgrade. |
| MENU UTILITY | Elenco delle funzioni della valvola di erogazione con sistema di dosaggio: UPGRADE, WORK OFFLINE, MANUAL LIMIT, CALIBRATE, FLIP DISPLAY, GO BACK. |
| CODICE MENU UTILITY | I codici del Menu Utility vengono utilizzati per accedere a varie voci del menu Utility del misuratore. Possono essere codici PIN o NFC. |
| FUNZIONAMENTO OFFLINE | Opzione MENU UTILITY. Se si interrompe il collegamento di comunicazione tra la valvola di erogazione con sistema di dosaggio e il software Pulse Fluid Management a causa di un'interruzione di corrente o un problema del computer, la valvola di erogazione con sistema di dosaggio continuerà a funzionare se viene portata in modalità WORK OFFLINE. |
| ORDINE DI LAVORO | Un identificatore univoco (nell'ambito della concessionaria) numerico o alfanumerico che è collegato a un elenco di cariche di componenti e manodopera, che rappresenta le spese associate a una riparazione del veicolo specifica per il cliente. Indicato anche come ordine di riparazione o RO (repair order). La commessa può essere utilizzata più di una volta (non deve essere necessariamente univoca). |

Parti

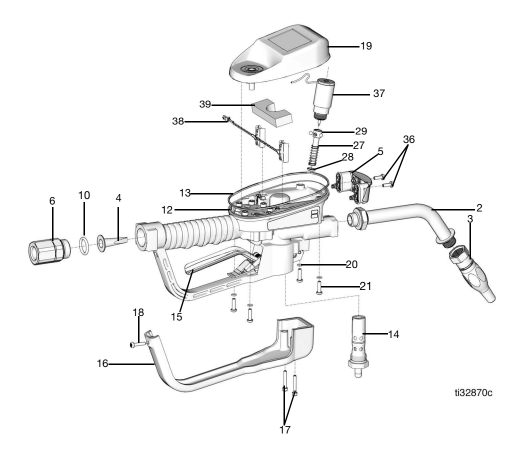


Fig. 50

Parti

| Rif. | Parte | Descrizione | Q.tà |
|------|--------|--|------|
| 1 | | VALVOLA, valvola di erogazione con misuratore (vedere modelli a pagina 4) | 1 |
| 2 | | PROLUNGA | |
| | 16Y863 | Flessibile | |
| | 255194 | Rigida | 1 |
| | 255854 | Lubrificante per ingranaggi | |
| | 273079 | Solvente lavavetri | |
| 3 | | UGELLO | |
| | 17R220 | Chiusura rapida automatica | 1 |
| | 17T207 | Antigelo manuale | |
| | 255461 | Flusso elevato | |
| | 255470 | Lubrificante per ingranaggi/fluido per trasmissioni automatiche | |
| 4★ | | FILTRO, rete | 1 |
| 5† | 25M593 | COPERCHIO, batteria | 1 |
| 6 | | RACCORDO, girevole, dritto | |
| | 247344 | 1/2 in. npt | 1 |
| | 247345 | 3/4 in. npt | |
| | 24H097 | 1/2 - 14 bspt | |
| | 24H098 | 1/2- 14 bspp | |
| | 24H099 | 3/4 - 14 bspt | |
| | 24H100 | 3/4 - 14 bspp | |
| 10★ | 155332 | GUARNIZIONE, O-ring | 1 |
| 12 | | ALLOGGIAMENTO, Valvola di erogazione con sistema di dosaggio | 1 |
| 13 | 131258 | GUARNIZIONE, anello quadrato | 1 |
| 14 | 25D904 | VALVOLA, gruppo valvola di erogazione con sistema di dosaggio | 1 |

| Rif. | Parte | Descrizione | Q.tà |
|------|--------|--|------|
| 15 | 25M601 | GRILLETTO, gruppo, tutti i modelli tranne quelli per solvente lavavetri | 1 |
| | 25M723 | GRILLETTO, gruppo, solo modelli per solvente lavavetri | 1 |
| 16 | 129619 | COPERCHIO, protezione del grilletto | |
| 17 | 16E337 | VITE, a brugola, sch, acciaio inossidabile | 2 |
| 18 | 131256 | VITE, macch., torx, testa troncoconica | 1 |
| 19 | 26C287 | KIT, PANNELLO, elettrico | 1 |
| 20 | 131257 | GUARNIZIONE, O-ring | 4 |
| 21 | 25N342 | VITE, macch., torx, testa troncoconica | 4 |
| 27♦ | | ASTA, intervento | 1 |
| 28♦ | 129623 | TENUTA, sagomata | 1 |
| 29♦ | | SFERA, 5 mm | 3 |
| 33 | 121413 | BATTERIA, conf., 4 ct, alcalina AA (non in figura) | 1 |
| 36 † | 112380 | VITE, a testa tonda appiattita | |
| 37 | 26C276 | SOLENOIDE | 1 |
| 38米 | | Cavo di alimentazione | 1 |
| 39米 | | Schiuma | 1 |

Kit correlati

| KIT. | Parte | Descrizione |
|------|--------|---|
| • | 25D903 | KIT, riparazione asta di intervento, comprende 27, 28, 29 |
| * | 25D906 | KIT, filtro girevole, comprende i componenti 4 e 10 |
| † | 25D907 | KIT, coperchio batteria, comprende i componenti 5 e 36 |
| * | 25P665 | KIT, cavo di alimentazione, comprende i componenti 38 e 39 |

Specifiche tecniche

| Valvola di erogazione con misuratore | USA | Metrico |
|---|---|-----------------------------|
| Range della portata* | 0,25 - 18 gpm | da 0,9 a 68 lpm |
| *Testato con olio motore 10W. Le portate van e alla viscosità. | iano in base alla pressione de | el fluido, alla temperatura |
| Pressione massima d'esercizio | 1500 psi | 103,4 bar |
| Unità di misura (impostata in fabbrica in qt) | pinte, quarti, galloni | litri |
| Peso | 5,3 lb | 2.4 kg |
| Dimensioni (senza prolunga) | | |
| Lunghezza | 13 in. | 33 cm |
| Larghezza | 3,75 in. | 9,5 cm |
| Altezza | 5,75 in. | 14,6 cm |
| Unità di misura (impostata in fabbrica in qt) | volume massimo erogato registrato = 9999 unità volume massimo preimpostato = 9999 unità | |
| Ingresso | 1/2-14 npt o 3/4-14 npt | |
| Uscita | 3/4-16 borchia o-ring con filettatura dritta | |
| Gamma delle temperature di funzionamento | Da 4 °F a 158°F | Da -16°C a 70°C |
| Range di temperatura di stoccaggio | Da -40°F a 158°F | Da -40°C a 70°C |
| Batteria** | Batterie 4AA alcaline | |
| **Batteria consigliata: Energizer® Alkaline E9 | 1. | |
| Banda di radiofrequenza | 2.400 - 2.483,5 MHz | |
| Massima potenza di trasmissione in radiofrequenza | 6,3 mW (8 dBm) | |
| Banda di frequenza NFC | 13,56 MHz | |
| Massima potenza di trasmissione in NFC | 1mW (0 dBm) | |
| Parti a contatto con il fluido | alluminio, acciaio inossidabile, PBT, gomma nitrilica, acciaio al carbonio zincato, acciaio al carbonio nichelato | |
| Compatibilità dei fluidi | antigelo, olio per ingranaggi, olio del cambio, ATF, fluido detergente per parabrezza* | |
| Accuratezza della valvola di erogazione con sistema di dosaggio † | +/- | 0,5% |

† A 9,5 lpm (2,5 gpm), a 21°C (70°F), con peso olio 10 e 1 gallone erogato. Può richiedere una calibrazione.

Proposizione California 65

RESIDENTI IN CALIFORNIA

AVVERTENZA: rischio di cancro e problemi riproduttivi – www.P65warnings.ca.gov.

^{*} Il fluido detergente per parabrezza contiene una miscela di acqua, propilene glicolico, etilene glicolico e fino al 50% di metanolo o al 50% di etanolo. Contattare l'Assistenza tecnica Graco per informazioni su qualsiasi altra sostanza chimica presente nel fluido detergente per parabrezza (WWS) o per verificare che la sostanza chimica sia compatibile con le parti umide.

Garanzia Graco di 5 anni su misuratore e valvola

Graco garantisce che tutta l'apparecchiatura descritta nel presente documento, fabbricata da Graco e marchiata con il suo nome, è esente da difetti nei materiali e nella fabbricazione alla data di vendita all'acquirente originale che la usa. Con l'eccezione di eventuali garanzie speciali, estese o limitate pubblicate da Graco, per il periodo di tempo dalla data di vendita definito nella tabella sottostante, Graco riparerà o sostituirà l'apparecchiatura che essa stessa riconoscerà come difettosa. La presente garanzia si applica solo alle apparecchiature che vengono installate, utilizzate e di cui viene eseguita la manutenzione secondo le raccomandazioni scritte di Graco.

| Garanzia estesa Graco di 5 anni su misuratore e valvola | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|
| Componenti | Periodo di garanzia | | | |
| Componenti strutturali | 5 anni | | | |
| Elettronica | 3 anni | | | |
| Parti di usura - compreso, a titolo esemplificativo ma non limitativo, O-ring, tenute e valvole | 1 anno | | | |

La presente garanzia non copre la normale usura, né alcun malfunzionamento, danno o usura causati da installazione scorretta, applicazione impropria, abrasione, corrosione, manutenzione inadeguata o impropria, negligenza, incidenti, manomissione o sostituzione di componenti con prodotti non originali Graco e pertanto Graco declina ogni responsabilità rispetto alle citate cause di danno. Graco non potrà essere ritenuta responsabile neppure per eventuali malfunzionamenti, danni o usura causati dall'incompatibilità delle apparecchiature Graco con strutture, accessori, apparecchiature o materiali non forniti da Graco o con progettazioni, produzioni, installazioni, funzionamenti o manutenzioni errate di strutture, accessori, apparecchiature o materiali non forniti da Graco.

La presente garanzia è condizionata al reso prepagato dell'apparecchiatura ritenuta difettosa a un distributore autorizzato Graco affinché ne verifichi il difetto dichiarato. Se il difetto dichiarato viene verificato, Graco riparerà o sostituirà senza alcun addebito tutti i componenti difettosi. L'apparecchiatura sarà restituita all'acquirente originale con trasporto prepagato. Se l'ispezione non rileva difetti nei materiali o nella lavorazione, le riparazioni saranno effettuate a un costo ragionevole che include il costo dei componenti, la manodopera e il trasporto.

QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE INCLUSE, MA SOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER SCOPI PARTICOLARI

L'unico obbligo di Graco e il solo rimedio a disposizione dell'acquirente per eventuali violazioni della garanzia sono quelli indicati in precedenza. L'acquirente accetta che nessun altro rimedio (ivi compresi, in via esemplificativa ma non esaustiva, danni accidentali o consequenziali derivanti dalla perdita di profitto, mancate vendite, lesioni alle persone o danni alle proprietà o qualsiasi altra perdita accidentale o consequenziale) sia messo a sua disposizione. Eventuali azioni legali per violazione dei termini della garanzia devono essere avanzate entro un (1) anno dal periodo di garanzia o due (2) anni per tutti gli altri componenti.

GRACO NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA E NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ E ADATTABILITÀ A SCOPI PARTICOLARI RELATIVAMENTE AD ACCESSORI, ATTREZZATURE, MATERIALI O COMPONENTI VENDUTI MA NON PRODOTTI DA GRACO. Tali articoli venduti, ma non prodotti, da Graco (come motori elettrici, interruttori, tubi flessibili, ecc.) sono coperti dalla garanzia, se esiste, dei rispettivi fabbricanti. Graco fornirà all'acquirente un'assistenza ragionevole in caso di reclami per violazione di queste garanzie.

In nessun caso Graco sarà responsabile di danni indiretti, accidentali, speciali o conseguenti derivanti dalla fornitura da parte di Graco dell'apparecchiatura di seguito riportata o per la fornitura, il funzionamento o l'utilizzo di qualsiasi altro prodotto o altro articolo venduto, a causa di violazione del contratto, della garanzia, per negligenza di Graco o altro.

Informazioni su Graco

Per informazioni aggiornate sui prodotti Graco, visitare il sito web www.graco.com.

Per informazioni sui brevetti, visitare www.graco.com/patents.

PER INVIARE UN ORDINE, contattare il proprio distributore Graco o chiamare per individuare il distributore più vicino. Tel.: 612-623-6928 o numero verde: 1-800-533-9655. Fax: 612-378-3590

Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute nel presente documento sono basate sui dati più aggiornati disponibili al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Traduzione delle istruzioni originali. This manual contains Italian. MM 3A5412

Sede generale Graco: Minneapolis Uffici internazionali: Belgio, Cina, Giappone, Corea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA